

- hocheffizient
- antistatisch
- mehrschichtig
- spritzgeschützt
- antibakteriell
- TÜV zertifiziert
- EN14683 Medizinische Klasse I
gemäß EU-Richtlinie 93/42 EEC



Ohrschlaufen-Modell

Medizinischer Mundschutz





Medizinischer Mundschutz 61607

Ohrschlaufen Modell, 17cm x 9cm, aus Polypropylen, formgebend durch Nasenclip

- hocheffizient
- mehrschichtig (3 Lagen)
- antibakteriell
- antistatisch
- Nicht steril
- sicher
- komfortabel
- spritzgeschützt
- hoher Flammschutz
- ohne Klebstoffe

Fünfteiliger Aufbau:

- Außenschicht aus ungewobenem Spannvlies
- Filterschicht aus ungewobenem Adsorptionsmaterial
- Innenschicht aus ungewobenem Spannvlies
- Formgebende Kunststoffeinlage über der Nase
- mit zwei flexiblen Ohrbändern aus Spantex-Material

EC zertifiziert durch TÜV Süd unter dem Qualitätssicherungssystem nach Direktive 93/42/EEC für medizinische Erzeugnisse in Übereinstimmung mit MDD Annex V.

DAkKS Deutsche Akkreditierungsstelle, TÜV Süd zertifiziert gemäß En ISO 13485:2016 Qualitäts Management Systeme für Medizinische Geräte – in Übereinstimmung mit DIN EN ISO 13485:2016 gültig bis 19.01.2021

EN 14683: 2019 Medizinische Klasse I gemäß EU-Richtlinie 93/42 EEC geprüft durch ILAC-MRA und IAS akkreditiertes Prüfinstitut

Medizinischer Mundschutz 61607

Allgemeine Produktinformation		
Bezeichnung	Medizinischer Mundschutz	
Modell	61607	
Ausführung	mit Ohrschlaufen	
Größe	17 x 9 cm (Toleranz +/- 1%)	
Länge Ohrschlaufe	beidseitig 15 cm (Toleranz +/- 2%)	
Gewicht	≥ 20g / m ²	
Aufbau	dreilagig	
Farbe	blau	
Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> ■ hocheffizient ■ mehrschichtig (3 Lagen) ■ antibakteriell ■ antistatisch ■ nicht steril ■ sicher ■ komfortabel ■ spritzgeschützt ■ hoher Flammschutz ■ ohne Klebstoffe 	
Material	Polypropylen	
	Außenschicht	ungewobenes Spannvlies
	Filterschicht	ungewobenes Adsorptionsmaterial
	Innenschicht	ungewobenes Spannvlies
	Nasenhalter	Kunststoffeinlage
	Ohrbänder	Spantex
Bakterielle Filtereffizienz	BFE ≥95 %	
Filtereffizienz PM	≥90%	
Flüssigkeitsabsorbtion	bis 2ml	
Laterale Sprühtestbeständigkeit	16.0kPa (120 mm Hg)	
Lagerfähigkeit / Mindesthaltbarkeit	bis zu 3 Jahren bei -5 bis +35 C° und max. 80% Luftfeuchtigkeit in korrosionsfreier Umgebungsluft gut belüftet	

Verpackung	
Menge Innenverpackung (Tasche)	25 Stück
Menge Innenverpackung (Karton mit 2 Taschen)	50 Stück
Menge Außenkarton	2.000 Stück
Menge CCG 1 (LxBxH inkl. 15cm Palettenhöhe)	24.000 Stück (12 Aussenkartons) 120x100x99 cm
Menge CCG 2 (LxBxH inkl. 15cm Palettenhöhe)	36.000 Stück (18 Aussenkartons) 120x100x141 cm
LxBxH Außenkarton in cm	57,0 x 42,0 x 42,0
Volumen in m ³ Außenkarton	0.100548
Bruttogewicht Außenkarton in kg	9,5
Zolltarif-Nummer	6307909810

US INTERNATIONAL

Trade+Marketing GmbH

Mattentwiete 5
20457 Hamburg
Germany

 +49 40 280 967 55

 +49 40 280 967 56

 mail@us-international.one